

GGG

## Veränderung des pH-Wertes im Substrat

**Die Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen (GGG) hat ein Merkblatt über Veränderungen des pH-Wertes im Substrat während des Kulturverlaufes herausgegeben.**

Immer wieder, heißt es seitens der GGG, kommen aus den Gartenbaubetrieben die Wünsche nach einem Substrat, das während des gesamten Kulturverlaufs einen konstanten pH-Wert behält. Da es viele Einflussgrößen gibt, die zur Veränderung des pH-Wertes führen, ist diese Forderung aber schwer zu erfüllen. Der Güteausschuss ‚Kultursubstrate und Blumenerden‘ der GGG hat zu diesem Thema nunmehr ein [Infoblatt](#) verfasst. Die Information geht auf Ursachen für pH-Veränderungen ebenso ein wie auf Maßnahmen, was im Fall zu starker pH-Veränderungen getan werden kann.

*Quelle: H&K aktuell Q1 2019, S. 6: Dr. Bertram Kehres (BGK e.V.)*